

*The Impact of the Microelectronics Industry on the Structure of the Canadian Economy*, par J. MICHAEL McLEAN. —  
INSTITUT DE RECHERCHES POLITIQUES, Occasional Paper n<sup>o</sup> 8,  
mars 1979, 30 p.

Volume 56, numéro 1, janvier–mars 1980

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/600902ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/600902ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (imprimé)

1710-3991 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

(1980). Compte rendu de [*The Impact of the Microelectronics Industry on the Structure of the Canadian Economy*, par J. MICHAEL McLEAN. — INSTITUT DE RECHERCHES POLITIQUES, Occasional Paper n<sup>o</sup> 8, mars 1979, 30 p.] *L'Actualité économique*, 56(1), 141–141. <https://doi.org/10.7202/600902ar>

**The Impact of the Microelectronics Industry on the Structure of the Canadian Economy**, par J. MICHAEL MCLEAN. — INSTITUT DE RECHERCHES POLITIQUES, Occasional Paper no. 8, mars 1979, 30 pages.

Le rôle de la micro-électronique dans l'économie moderne soulève présentement un vif débat au Royaume-Uni, en France, en Suède et aux États-Unis. Le document occasionnel que voici justifie l'extension de ce débat au Canada.

L'étude cerne la profondeur réelle de la révolution micro-électronique et des transformations qu'elle est susceptible d'opérer dans pratiquement tous les secteurs de notre économie, notamment celui des services, principal employeur de la main-d'œuvre canadienne. Cette perspective est intéressante car certains commentateurs du Royaume-Uni, conscients de la réduction de main-d'œuvre dans le secteur industriel qui pourrait en découler, ont avancé que le secteur tertiaire devra absorber les pertes ainsi occasionnées dans le secteur secondaire. Le rapport propose de définir et de mettre en œuvre un programme canadien de mesures destinées à favoriser l'adaptation de l'économie à la révolution micro-électronique. Le document comprend six chapitres ; les cinq premiers étudient, dans un contexte global, l'industrie électronique telle qu'elle se présente actuellement au Canada et examinent les conséquences probables d'un changement technologique rapide sur l'avenir de cette industrie et de l'économie dans son ensemble ; le dernier chapitre contient un exposé des différents choix politiques possibles.